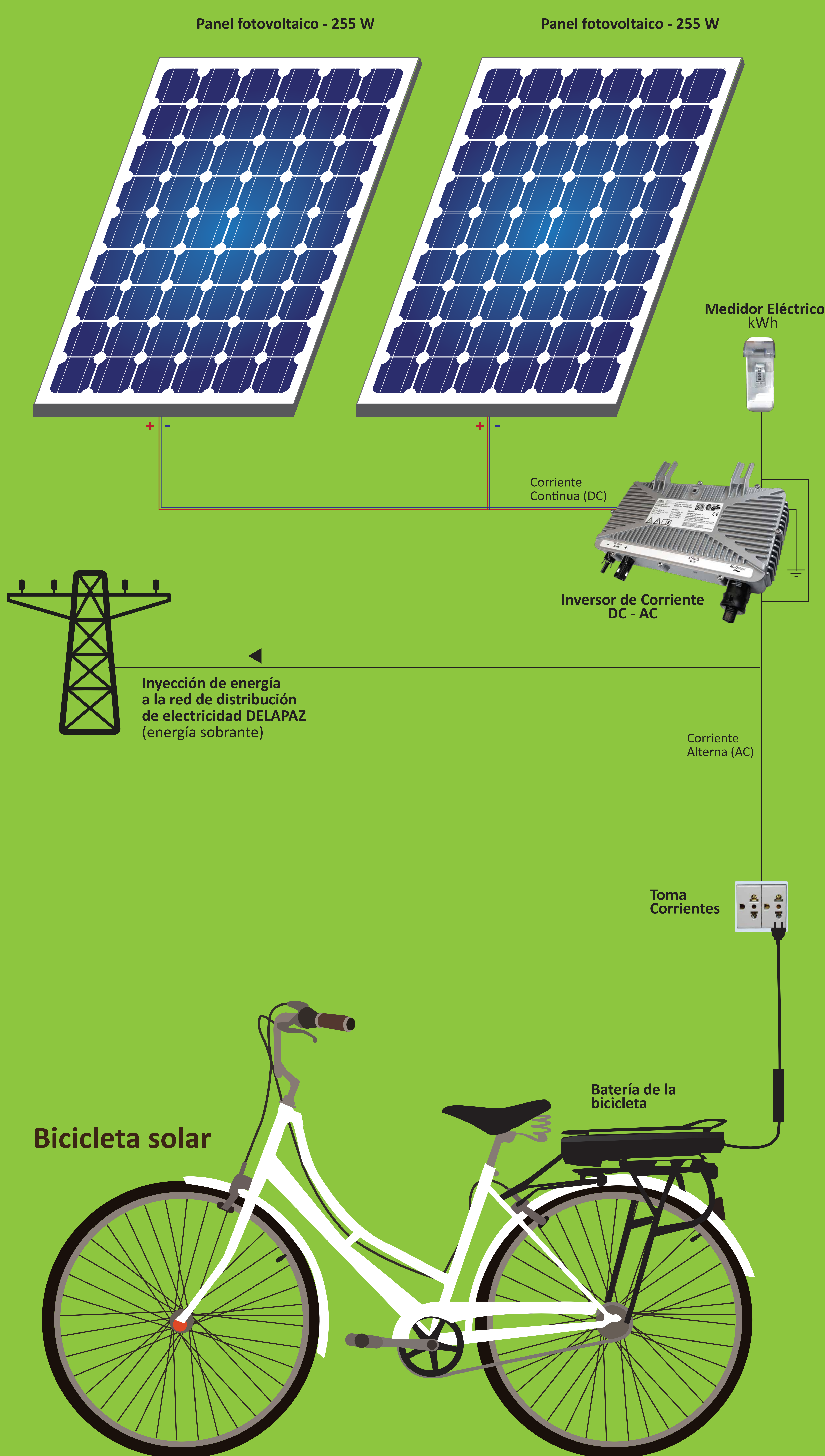


# Esquema Bicicletario solar

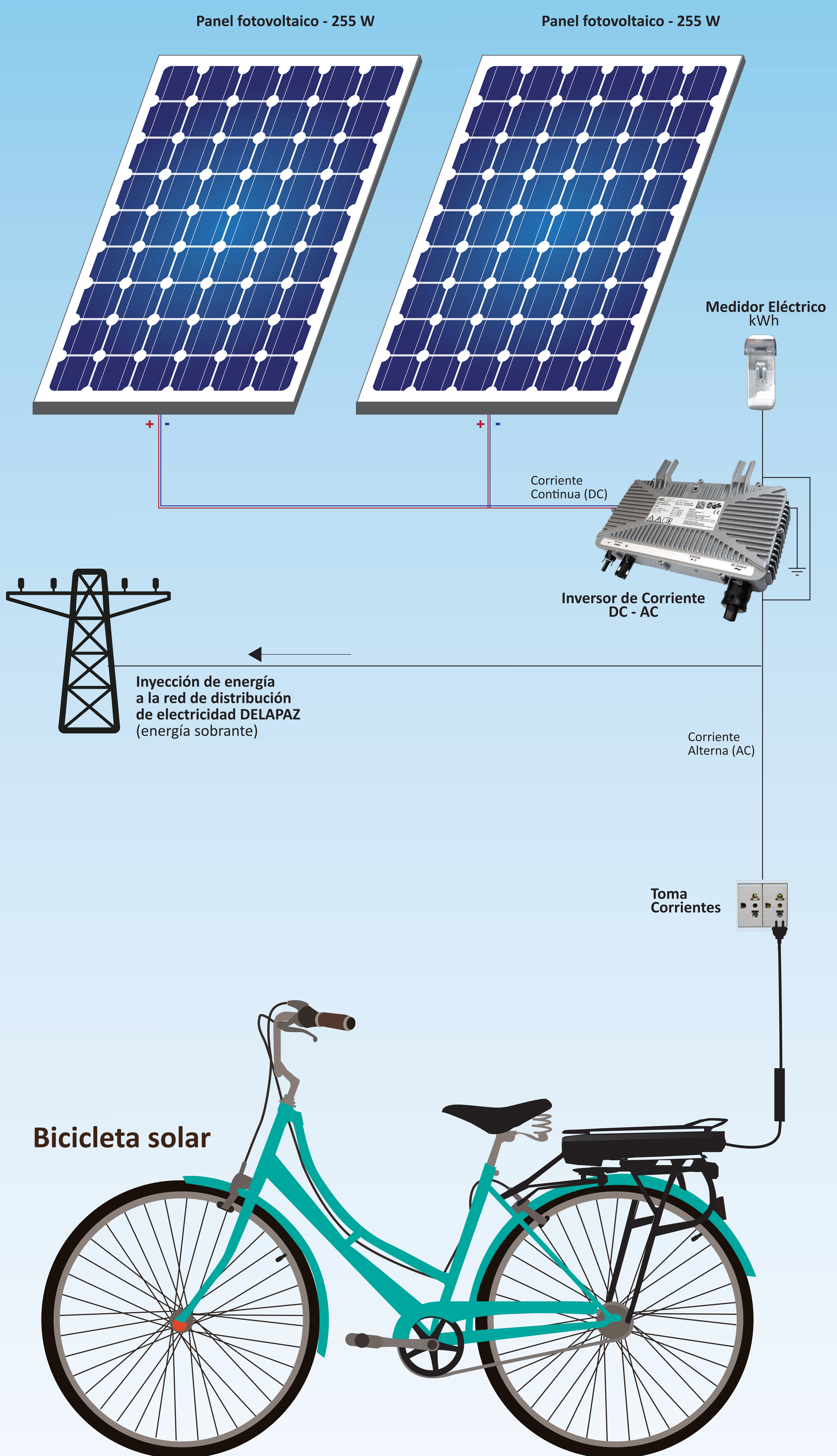


## CONSIDERACIONES

- Una bicicleta eléctrica tiene una potencia de XXX (125 W).
- El tiempo de carga de la batería es de 3 horas, para un funcionamiento entre X a X horas (depende de su uso)
- La energía generada en los paneles es de 510 Watts de potencia. Suficiente para cargar al menos cuatro bicicletas eléctricas.
- El sistema fotovoltaico instalado en la Casa Energía, no solo sirve para cargar la batería de las bicicletas sino también para el consumo de la oficina.
- La energía “sobrante” generada por los paneles solares es inyectada a la red de distribución local de electricidad (DELAPAZ).



# Esquema Bicicletario solar

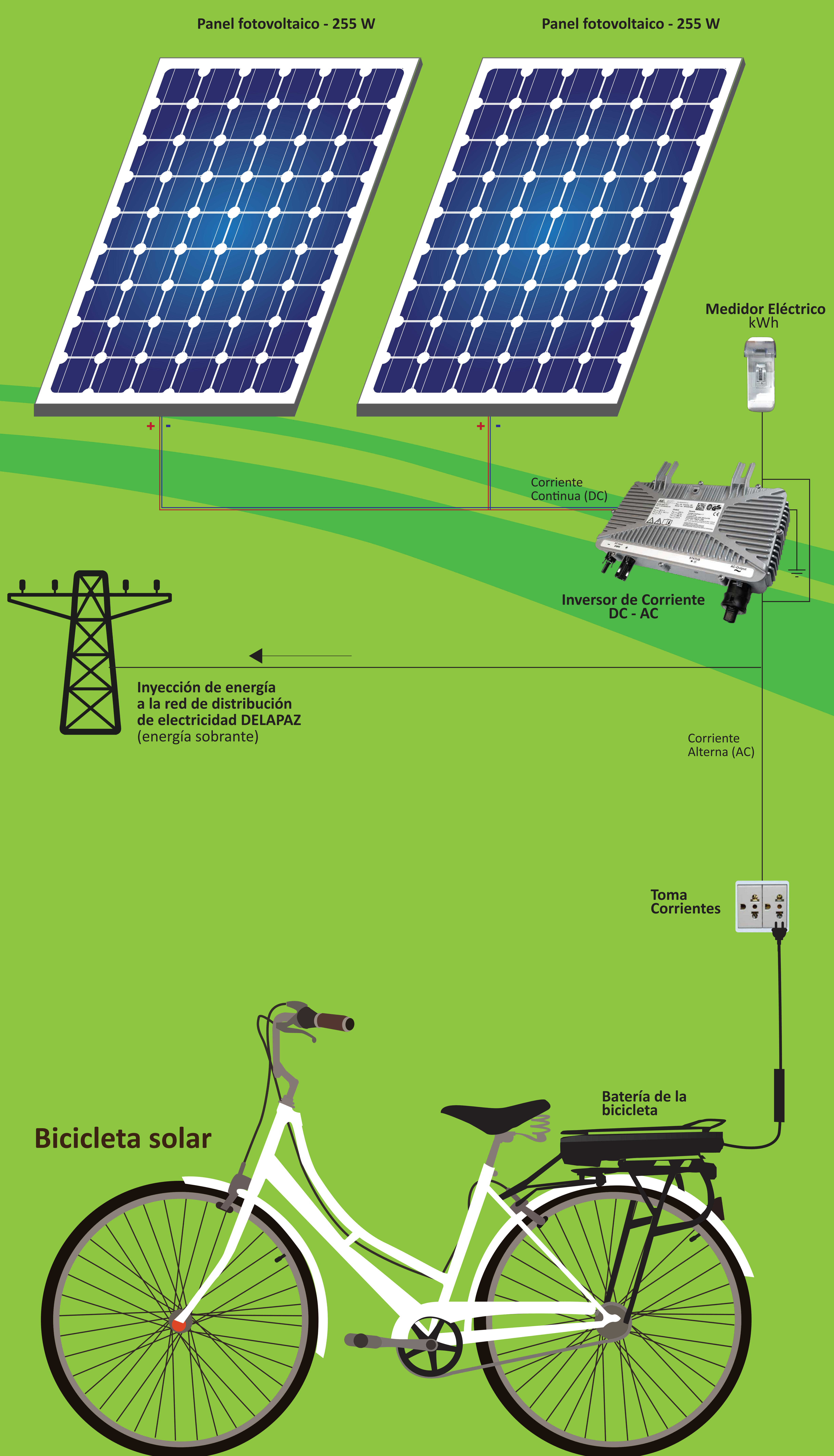


## CONSIDERACIONES

- Una bicicleta eléctrica tiene una potencia de XXX (125 W).
- El tiempo de carga de la batería es de 3 horas, para un funcionamiento entre X a X horas (depende de su uso)
- La energía generada en los paneles es de 510 Watts de potencia. Suficiente para cargar al menos cuatro bicicletas eléctricas.
- El sistema fotovoltaico instalado en la Casa Energía, no solo sirve para cargar la batería de las bicicletas sino también para el consumo de la oficina.
- La energía “sobrante” generada por los paneles solares es inyectada a la red de distribución local de electricidad (DELAPAZ).



# Esquema Bicicletario solar



## CONSIDERACIONES

- Una bicicleta eléctrica tiene una potencia de XXX (125 W).
- El tiempo de carga de la batería es de 3 horas, para un funcionamiento entre X a X horas (depende de su uso)
- La energía generada en los paneles es de 510 Watts de potencia. Suficiente para cargar al menos cuatro bicicletas eléctricas.
- El sistema fotovoltaico instalado en la Casa Energía, no solo sirve para cargar la batería de las bicicletas sino también para el consumo de la oficina.
- La energía “sobrante” generada por los paneles solares es inyectada a la red de distribución local de electricidad (DELAPAZ).